



Citroquat*

Bulletin technique
DIN 02243065
#6655

Nettoyant désinfectant neutre 5e génération

Citroquat* est un nettoyant désinfectant germicide, fongicide et virucide neutre de 5e génération efficace contre une vaste gamme de micro-organismes (y compris le SARM, ERV et Listeria monocytogenes). Citroquat* peut être appliqué sur les surfaces dures non poreuses à l'aide d'un vaporisateur, un chiffon ou une vadrouille. Ce produit peut être utilisé dans les établissements alimentaires.

Avantages

- Quaternaire de 5e génération
- Excellent pouvoir nettoyant
- N'endommage pas les finis à plancher

Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Liquide ambré
Odeur	Citron
Viscosité (25 °C)	< 100 cPs
pH (25 °C)	7,7 - 8,9
Solubilité	Soluble dans l'eau
Poids spécifique (25 °C)	1,000 - 1,020
Inflammabilité	Ininflammable
Stabilité	Stable 1 an entre 10 °C et 40 °C
Entreposage	Éviter le gel et la chaleur excessive
Ingrédients actifs	Ammoniums quaternaires
Pourcentage d'ingrédients actifs (concentré)	15,36 %

Taux de dilution

Hôpitaux, résidences, établissements de soins de santé, contrôle de la moisissure, usines alimentaires et assainissement

1:250 0.64 oz / gal †
 4 mL / L †

Hospitals, nursing homes, health care institutions, mold and mildew, food plants and sanitizing



Nettoyage et décontamination de surfaces et objets souillés de sang ou de liquides organiques

0.8 oz / gal † 1:200
5 mL / L †

Cleaning and decontamination of surfaces and objects soiled with blood or bodily fluids

† d'eau
† of water



DIN



Format disponible



4 L



Citroquat*

Bulletin technique

DIN 02243065

#6655

Nettoyant désinfectant neutre 5e génération

Citroquat* est efficace contre les organismes suivants :

Acinetobacter calcoaceticus	ATCC #23055
Adenovirus Type 4	ATCC VR-4 souche RI-67
Adenovirus Type 7	ATCC VR-7
Aspergillus niger	ATCC #6275
Bordetella bronchiseptica	ATCC #31427
Candida albicans	ATCC #11651
Canine Distemper Virus	ATCC VR-256
Chlamydia psittaci	ATCC VR-854
Coronavirus associé au SARS	Cellules VERO E6
Enterobacter aerogenes	ATCC #13048
Enterobacter cloacae	ATCC #23355
ERV (Enterococcus faecalis résistant à Vancomycine)	ATCC #51299
Escherichia coli	ATCC #11229
Escherichia coli (Résistant à Ampicilline, Carbénicilline, Kanamycine et Tétracycline)	Isolat clinique
Fusobacterium necrophorum	ATCC #27852
Herpes Simplex Type 1 (HSV 1)	HSV-1; ATCC VR-733
Herpes Simplex Type 2 (HSV 2)	HSV-2; Souche MS
Human Corona Virus	VR-740 Souche 229E
Influenza A/Hong Kong	ATCC 68-H3N2
Klebsiella pneumoniae (Résistant à Ampicilline, Carbénicilline, Chloramphénicol et Tétracycline)	ATCC #13883
Legionella pneumophila	ATCC #33153
Listeria monocytogenes	ATCC #15313
Pasteurella multocida	ATCC #7707
Picornavirus félin	ATCC VR-649
Polyomavirus aviaire	Isolat de laboratoire
Proteus mirabilis	ATCC #25933
Proteus vulgaris	ATCC #13315
Pseudomonas aeruginosa	ATCC #15442
Pseudomonas aeruginosa (Résistant à Amikacine, Ampicilline, Carbénicilline, Céfamandole, Céfazoline, Céfoxitine, Chloramphénicol, Kanamycine et Tétracycline)	Isolat clinique
Pseudorabies Virus	ATCC VR-135
Rhinotrachéite infectieuse bovine	ATCC VR-793
Rotavirus	Souche WA
Salmonella choleraesuis	ATCC #10708
Salmonella enteritidis	ATCC #13076
Salmonella typhi	ATCC #6539
Salmonella typhimurium	ATCC #14028
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline)	ATCC #33592
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)	NRS 123, Genotype USA 400
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)	NRS 384, Genotype USA 300
Serratia marcescens	ATCC #8100
Shigella flexneri	ATCC #12022
Shigella sonnei	ATCC #9290
Staphylococcus aureus	ATCC #6538
Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine)	Isolat clinique
Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine)	Isolat clinique
Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine)	ATCC #19433
Streptococcus pyogenes	ATCC #19615
Transmissible Gastroenteritis Virus	ATCC VR-763
Trichophyton mentagrophytes	ATCC #9533
Vaccinia Virus	Souche IHD
Virus de l'hépatite B (VHB)	Hepadna Virus, Inc. (DHBV)
Virus de l'hépatite C (VHC)	Bovine Viral Diarrhea Virus
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH-1)	HTLV-III _{RF, NCI}
Virus de la bronchite infectieuse aviaire	ATCC VR-22
Virus de la leucose féline	ATCC VR-717 souche FL-237
Virus de la maladie de Newcastle	ATCC VR-108
Virus de la rage	ATCC VR-138
Virus de la rubéole	Souche M-33
Virus Influenza aviaire	Souche H5N1-PR8/CDC-RG CDC#2006719965
Virus respiratoire syncytial (VRS)	ATCC VR-26
VISA (Staphylococcus aureus susceptibilité réduite à Vancomycine)	CDC No. HIP-5836